



Amplificatore per esterno 12V larga banda serie UHF

art. 28-005 UHF 1 12V

Amplificatore larga banda per esterno, utilizzato in impianti singoli per amplificare un solo canale o come preamplificatore in impianti centralizzati.

Progettato per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E02÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

E' dotato di due ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso amplificato di banda UHF (ingresso 4+5)
- 1 ingresso di banda VHF in miscelazione passiva.

La banda VHF si estende fino al canale E12 (230 MHz) compreso.



Caratteristiche

- Realizzato in contenitore schermato
- Dotato di connettori a vite tipo F

Articolo	28-005	
Sigla	UHF 1 12V	
N. ingressi amplificati	1	
N. ingressi passivi	1	
Cifra di rumore	dB	4,5
Tensione max di uscita*	dBμV	114
Guadagno banda UHF	dB ±1,5	15
Guadagno banda VHF	dB ±1,5	-1,2
Corrente assorbita	mA	45
Tensione di alimentazione	Vcc	12
Dimensioni (LxWxH)	mm	77x50x85
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x90x54
Peso imballo	Kg	0,13
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

* Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni.
 I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

